



A G E N Z I A   D E L   D E M A N I O

Direzione Regionale Puglia e Basilicata

## AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

**STAZIONE APPALTANTE:** Agenzia del demanio – Direzione Regionale Puglia e Basilicata, Via Amendola 164/D – 70126 Bari | e-mail: dre.pugliabasilicata@agenziademanio.it

**PROCEDURA DI GARA:** Procedura negoziata, ai sensi degli artt. 36/2 lett.b) e 63 del d.lgs. 50/2016.

**OGGETTO DELL'APPALTO:** Affidamento del servizio relativo allo “studio propedeutico alla progettazione e alla fattibilità del Parco della Giustizia di Lecce”. Scheda Patrimoniale LEB0575. CIG: 87391785D3.

**DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO:** prot. n. 2021/13947 del 07/07/2021, con efficacia subordinata all'esito positivo della verifica del possesso dei prescritti requisiti.

**CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del d.lgs. 50/2016, sulla base dei criteri di valutazione e dei relativi fattori ponderali indicati nella lettera d'invito.

**NUMERO DI OFFERTE PERVENUTE:** 3

**AGGIUDICATARIO:** “Costituendo RTP Nova Agenzia S.R.L. (mandataria); Progetto CMR Engineering Integrated services S.R.L. (mandante); Stain Engineering S.R.L. (mandante)”

**IMPORTO A BASE DI GARA:** € 205.307,00 oltre IVA e altri oneri come per legge di cui i costi della sicurezza sono pari ad € 0,00 (zero/00), considerato che il servizio è di natura intellettuale e che non vi sono rischi da interferenze ai sensi del D.lgs. 81/2008

**VALORE DELL'OFFERTA CUI É STATO AGGIUDICATO L'APPALTO:** € 116.881,28 al netto di IVA e altri oneri come per legge.

**DATA DEL PRESENTE AVVISO:** 12.07.2021

**PROCEDURE DI RICORSO:** eventuali ricorsi potranno essere presentati nel termine di 30 giorni dal presente avviso ovvero, se antecedente, dalla data in cui si è avuta conoscenza del provvedimento di aggiudicazione. L'organo giurisdizionale competente è il Tribunale Amministrativo Regionale della Puglia sede di Bari, Piazza Massari 6, CAP 70122.

Il Direttore Regionale  
Vincenzo CAPOBIANCO